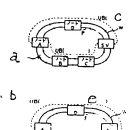
(54) FAULT RESTORING SYS'I

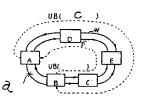
FOR RING NETWORK

- (11) 4-14935 (A)
- (43) 20.1.1992 (19) JP
- (21) Appl. No. 2-119524 (22) 9.5.1990
- (71) FUJITSU LTD (72) HARUO YAMASHITA(2)
- (51) Int., Cl⁵. H04L12/42

PURPOSE: To restore a fault in a short time without the intervention of a protocol by sending an input fault detected by each node to other node, detecting a monitoring node or a branching/inserting node to detect a fault location and applying a loopback processing or a hybrid processing.

CONSTITUTION: A prescribed user byte UB of the overhead of an STM frame used in a synchronization multiplex transmission system is utilized and an input fault detected in each node in a centralized control ring, a distributed control ring and a hybrid ring is sent to other node to detect the fault location in a monitoring node SV or branching/inserting nodes A-E. Then the loopback processing or hybrid processing is implemented. Thus, the system recovering the ring network is realized quickly and efficiently at the time of the occurrence of a broken optical fiber or a node fault.





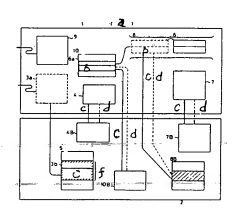
W: current line. a: broken optical fiber. P: standby line b: transmission of fault information from branching/inserting node. e: fault information including loopback request. c: fault information

(54) RESTART PROCESSING SYSTEM FOR STORE AND FORWARD EXCHANGE

- (11) 4-14936 (A)
- (43) 20.1.1992 (19) JP
- (21) Appl. No. 2-117698 (22) 9.5.1990
- (71) OKI ELECTRIC IND CO LTD (72) HIDEO TAKAMATSU(1)
- (51) Int. Cl⁵. H04L12/54,H04L12/58

PURPOSE: To send a message from an interrupted message position and to minimize the restart processing time by relieving the interrupted message information with highest priority at restart of transmission after the interruption.

CONSTITUTION: A central processing unit 1 is provided with a fixed transmission state message identification area 10 storing a transaction 6a relating to a transmission state_message_9 and an external_storage_device_2 is_provided witha backup memory 10B backing up a data in the transmission state message identification area 10. Then the transaction 6a managing the transmission state message 9 is relieved with highest priority in the restart processing after transmission interruption to start the on-line processing and other saved information is relieved in parallel with the on-line processing after the restart. Thus, the interrupted message position is sent at the recommunication after the interrupt and the restart of the on-line service is quickened while minimizing the restart processing time.



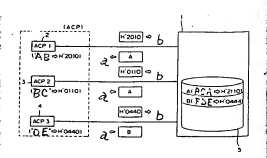
a: including memory, 3a: reception message, b: message identification information, 4: message storage area idle/busy state management memory, c: relief, d: save. 6: succeeding transaction address. 7: transaction idle/busy state management memory, 4B: backup for memory 4, 5: message storage area, 3b: management information, e: message main body, f: reception message, 7B: backup memory for memory 7, 8B: transaction storage area. f: reception message. 7B: b 7, 8B: transaction storage area

(54) FILE TRANSFER SYSTEM

- (11) 4-14937 (A)
- (43) 20.1.1992. (19) JP
- (21) Appl. No. 2-117770 (22) 9.5.1990
- (71) FUJITSU LTD (72) KUNIHIRO HATSUSE(1)
- (51) Int. Cl⁵. H04L12/56,G06F13/00,H04L29/06

PURPOSE: To save a capacity of a storage means and to relieve the load of a main body processing unit attendant upon loading by selecting a file including function information required by a slave processing unit on the occurrence of a down-load request and transferring the file to the slave processing unit.

CONSTITUTION: The system consists of a main body processing unit 1 and plural slave processing units (ACP 1-3) 2-4, and sets of function information required to attain functions for the slave processing units 2-4, that is, A, B, C, D, E shown in figure are stored in a storage means 5 provided in the main body processing unit 1. Then relevant function information is transferred from the main body processing unit 1 to the slave processing units 2-4 on the occurrence of a down-load request. Thus, the storage capacity of the main body processing unit 1 is saved and the load of the main body processing unit 1 attendant upon loading is relieved.



19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-14935

@Int. Cl. *

雌別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月20日

H 04 L 12/42

H 04 L 11/00 9077-5K

3 3 1

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全13頁)

60発明の名称

リングネットワークの障害復旧方式

②特 願 平2-119524

②出 願 平2(1990)5月9日

治雄 70発 明 者 山下

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

172 発 明 滝 澤 雄二 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

70発 明 者 ப்ப 🗆 雄 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

富士通株式会社 **670出類人**

弁理士 茂泉 修司 70代 理 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

田田

余田

ープバック要求を辞ユーザーバイト(UB)に書き込

1. 発明の名称

リングネットワークの障害復旧方式

接ループバック要求に対応したノードがループ バックを実行して障害役旧させることを特徴とし.....

たリングネットワークの障害復旧方式。

2. 特許請求の範囲

(1)問期多重伝送方式に基づく集中制御型リン グネットワークの障害復旧方式において、

抜リングネットワークが、互いに反対回りの現 用線(W) と予備線(P) の光ファイバ伝送路で構成

分岐・挿入ノードが、現用線(W) 又は予備線(P) で入力障害を検出した時、現用線(W) 及び予 備線(P) をそれぞれ流れるフレーム中のオーバへ ッドの所定のユーザーバイト(UB)にそれぞれ論事 情報を書き込んで送信すると共に入力障害を検出 していないときは按ユーザーバイト(UB)をそのま

監視ノードが、接ユーザーバイト(08)の障害情 報を検出して障害箇所の両側のノードに対するル

(2)路障害情報が、譲オーバーヘッド中の別の ループバック要求バイト(K) を含んでいることを 特徴とした請求項1に記載のリングネットワーク の障害復旧方式。

(3)同期多重伝送方式に基づく分散制御型リン グネットワークの障害復旧方式において、

該リングネットワークが、互いに反対回りの現 用縞(W) と予備線(P) の光ファイバ伝送路で構成

各分岐・挿入ノードが、現用線(k) 又は予備線 (P) で入力障害を検出した時、現用線(N) 及び予 傭線(P) をそれぞれ流れるフレーム中のオーバへ ッドの所定のユーザーバイト(UB)にそれぞれルー プバック要求を含む簡審情報を書き込んで送出す ると共に入力障害を検出していないときは該ユー ザーバイト(UB)をそのまま通過させ、線障害情報から自局の出力側での障害箇所を検出したとき線ループバック要求を実行すると共に該ユーザーバイト(UB)により線ループバック要求を送出したノードに対して該ループバック要求を返送することを特徴としたリングネットワークの障害復旧方式。(4) はリングネットワークが、複数本の現用線(W) と1本の予備線(P) とで排成されることを特徴とした辞求項1又は3に記載のリングネットワークの障害復旧方式。

(5)該リングネットワークが、時計回りと反時計回りの現用線(H)のペアと反時計回りと時計回りの予備線(P)のペアにより構成されたパイディレクショナル・リングであることを特徴とした請求項1又は3に記載のリングネットワークの障害復旧方式。

(6) 接現用線(N) のペアが複数組あり、接予備 線(P) のペアが1組あることを特徴とした精求項 5 に記載のリングネットワークの障害復旧方式。 (7) 同期多重伝送方式に基づくハイブリッド型

3. 発明の詳細な説明

〔既 要〕

新同期方式と呼ばれる同期多重伝送方式に基づ くリングネットワークの障害復旧方式に関し、

同期多重伝送方式をベースとして、光ファイバ 断やノード障害発生時に、速やかに効率良くリン グネットワークを修復する方式を提供することを 目的とし、

同期多重伝送方式で使用されるSTMフレーム
のオーバーヘッドの所定ユーザーバイトを利用し
て集中制御型リング、分散制御型リング、及びハーイブリッド・リングにおいて各ノードで検出した
入力障害を他のノードに送ることにより、監視ノード又は分岐・挿入ノードで障害箇所を検出して
ループバック処理又はハイブリッド処理を行うように構成する。

〔産業上の利用分野〕

本発明はリングネットワークの障客復旧方式に 関し、特に新同期方式と呼ばれる同期多重伝送方 リングネットワークの障害復旧方式において、

譲リングネットワークが、互いに反対回りの現 用線(N) と予備線(P) の光ファイバ伝送路で構成 され、

各分較・挿入ノードが、該現用線(N) からの入力信号が障害であれば該予備線(P) からの入力信号が障害であれば、該予備線(P) からの入力信号が障害であれば、現用線(N) からの入力信号を分岐し、いずれも正常であるときには該現用線(M) からの入力信号を分岐するように切り替え、分岐しないチャネルの場合にはそのまま通過させることを特徴としたリングネットワークの障害復旧方式。(8)各分岐・挿入ノードが、現用線(W) 又は予

(8)各分較・挿入ノードが、現用線(W) 又は予備線(P) で入力障害を検出した時、現用線(N) 及び予備線(P) をそれぞれ流れるフレーム中のオーバヘッドの所定のユーザーバイト(UB)にそれぞれ障害情報を書き込んで透出すると共に入力障害を検出していないときは膝ユーザーバイト(UB)をそのまま遠過させることを特徴とした請求項7に記載のリングネットワークの障害復旧方式。

式に基づくリングネットワークの障害復旧方式に 関するものである。

CCITTや米園TI委員会等で標準化が進められている周期多重伝送方式(SDH又はSON ET)をベースとしたリングネットワークは、今後の加入者系(都市ネットワーク)への適用が期待されており、高速・広帯域の光伝送システムをベースとしたリングネットワークが構築される場合、ネットワークの障害サバイバビリティは、情報社会においてネットワーク障害が社会的に与える影響が極めて大きなものであることから、重要であり、最初から考慮されている必要がある。

(従来の技術と課題)

従来より、提案されているネットワークの障害 復旧方式としては、LAN等において使用されて いるループバックによる復旧方式であるが、これ らはパケット遺信を基本としたネットワークであ り、所定のプロトコルを介して行うので上記の同 制多重伝送方式には適用できず、しかも障害復旧 時間が長いという問題があった。

一方、現用線一予備線切替制御用のAPSバイト(STMフレームにおけるK1、K2バイト)の使用方法についてはCCITTや米国T1委員会で標準的使用方法がポイントーポイント間通信については動告化されているが、リングネットワークへの適用については、まだ提案されていない。そこで、本発明は、同期多重伝送方式をベースとして、光ファイバ断やノード確客発生時に、速やかに効率良くリングネットワークを修復する方式を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段及び作用)

現在、同期多重伝送方式のSTMフレームフォーマットにおけるオーバヘッド・パイトの使用の仕方については、国際標準化の途中過程にあり、この点に避みて本発明者はオーバヘッド・バイトを、リングネットワークにおける障害復旧に供することを考えた。

即ち、第1図は、上記のSTMフレームフォー

る監視ノードSVとで構成されており、まず、同図(a)に示すように、ノードAで現用線W(又は予備線Pでも同様)の入力障容(×印)を検出した時、現用線W及び予備線Pをそれぞれ流れるSTMフレーム中のオーバーへっドの所定のユーザーバイトUBにそれぞれ障害情報を書き込んで送信する。

この分岐・挿入ノードは、また入力障害を検出 していないときはユーザーバイトUBをそのまま 通過させるので、監視ノードSVには、現用線W 及び予備線PからのユーザーバイトUBによる障 客情報が送られて来る。

そこで、監視ノードSVでは、同図的に示すように、その障害情報を検出して障害箇所を求め、その障害箇所の両側のノード、即ち、ノードAとBに対するループパック要求を終ユーザーバイトUBに書き込んで送出する。

このルーブバック要求は現用線WにおいてノードC、B、予備線PにおいてノードDを素通りしてそれぞれノードB及びAに送られ、同図にに示

マット(特にSTM-1フレームフォーマット)を示したもので、A1、A2、B1、B2、C1、D1~D12、E1、E2、K1、K2はそれぞれバイトを示しており且つ既にその用途が国際機準化されており、その他のF1バイト及び21、22バイトは未だ国際機準化されておらず、は国内使用に供されることが決まっているだけである。尚、その他のバイトは国内使用向けに当てられている。

そこで、本発明では、後者のF1バイトや21. 22パイトのような未使用パイトをユーザーバイト(UB)として用いることにより、耳いに反対 回りの現用線Wと予備線Pの光ファイバ伝送路で 構成したリング・ネットワークの障害復旧に以下 のように利用しようとするものである。

集中制御型リング・ネットワークの場合 (第2図):

このリング・ネットワークの場合には、第1図に示すように、分岐・挿入ノード(図では例えば ノードA~Dを示しており、以下、単にノードと 称することがある)と、これらのノードを監視す

すように、これらのノードにおいてループバック を実行して障害復旧させる。

この場合、障害情報が、オーバーヘッド中の別のループバック要求パイト(第1図に示す既に国際標準化されたK1、K2パイト)を含むようにすれば、関際標準化に沿う形となる。

分散制御型リング・ネットワークの場合 (第3図):

このリング・ネットワークの場合には、監視ノードは無く、各分岐・押入ノードが対等の関係にある。

従って、同図(a)に示すように、分岐・挿入ノードAが、現用線W (又は予備線Pの場合も同様)の入力障害を検出した時、現用線W及び予備線PにおいてそれぞれユーザーバイトUBにループバック要求を含む障害情報を書き込んで送出する。また、上記と回機にノードC. Dはユーザーバ

また、上記と同様にノードC、 D はユーザーバイト U B を素通りさせる。

このような障害情報を受けた各ノードの内、ノードBでは自局の出力側に障害箇所が存在することを検出することになるので、同図(b)に示すよう

に、そのループバック要求を実行すると共にその ループバック要求を送出したノードAに対して協 ループバック要求を返送する。

これにより、ノードAでは返送されて来たループバック要求により自局のループバックを実行するので、周図にに示すように、ノードAとBのループバックが完了して障害復旧する。

トUBにそれぞれ障害情報を書き込んで送出する と共に入力障害を検出していないときは該ユーザ ーパイトUBをそのまま過過させるようにすれば、 第.5.図のような場合には、このユーザーバイトU Bを参照してノードA - B間が障害状態にあるこ とを評定することができる。

(実施例)

以下、本発明に係るリングネットワークの障害 復旧方式の実施例を説明する。

まず、本発明方式で用いるオーバーヘッド中の 所定のユーザーバイトとしては第1図に示したS TM-Lフレームフォーマット中のFiバイトを 用いることとする。但し、これは、国内用に割り 当てられる 21、 22 バイトを用いてもよく、ま た更に種々の変形例を用いることも可能である。

第6図(a)には、Fiバイトの一実施例が示されており、この実施例では、ピットbi.b2が指示子に割り当てられ、ピットblが"D"の場合は現用線での障害検出を示し、"1"の場合は予

ることができる。

ハイブリッド型リングネットワークの場合 (第5 図) :

この場合も分散制御型と同様に監視ノードが無く、各分岐・挿入ノードが対等の関係に在るが、但し、第5回に示すように、ノードAーB間で障害が発生したとき、ノードAからの現用線Ψによる信号はノードBに受信されるまでノードDーE
→ Cと伝送されるが、ノードAからの予備線Pによる保号はぐるぐる回ることになる。

このとき、各ノードでは、現用線Wからの入力信号が障害であれば予備線Pからの入力信号を分岐し、予備線Pからの入力信号が障害であれば、現用線Wからの入力信号を分岐し、いずれも正常であるときには現用線Wからの入力信号を分岐するように切り替えることができる。但し、分岐しないチャネルのときには、そのまま通過させる。

そして、この場合、各ノードが、上記と同様に 現用線W又は予備線Pで入力障害を検出した時に は、現用線W及び予備線Pにおいてユーザーバイ

備線での障害検出を示し、ビット b 2 が "0"の場合は障害報告を示し、"1"の場合はループバック(プロテクション切替)要求を受けるノード番号が選ばれていることを示している。また、ビット b 3 ~ b 8 が障害にかかるノードを織別するためのノード番号に割り当てられている。

このようなF1バイトはノード番号情報として6ピットしか使用できないため、ノード数が2*ー64を越える場合には、同図(b)に示すようの変統2バイト(以下、第1のF1バイト、第2のF1バイトと呼ぶ)を用い、第2のF1バイトの先頭ピットり」を"1"で定義し、それぞれ現用終及ピットり」を"1"で定義し、それぞれ現用終及び予傭線の障害核出用バイトとすることがの一例が同図(c)に示されており、(1)の場合に正常状態に在り、(1)の場合に正常状態に在り、(1)の場合にであることから、予備線共に正常状態になり、「2」が入力臨ちた、予備線においてノード「3」が入力臨ちた。

特閒平4~14935(5)

検出したことを示しており、(3)の場合には、第1のF1バイトのビット b8が "1" であることから、現用線においてノード「1」が入力障害を検出したことを示している。

個し、以下の説明では、簡略化のため、第1の F1パイトと第2のF1パイトをまとめて同図(d) に示すように、F1 (#n. #k. S) のように 示し、#nは現用線障害検出ノード番号、#kは 予個線障害検出ノード番号、Sは障害報告(** 0**) か切替要求(**1**) かを示すものとする。 以下、上述のF1パイトを用いて上記の各リン グでの障害復旧方式について説明する。

集中制御型リング

第7図は、集中制御型リングネットワークに用いられる分岐・挿入ノード及び監視ノードの一実施例を示したもので、現用線W用の受信部1と送信部3と、予備線P用の受信部4と送信部2と、オーバーヘッド処理部5、6と、デーク分岐・挿入・通過処理部7とで構成されており、受信部1、4はそれぞれ現用線W、予備線Pに接続されて光

の障害復旧方式を説明する。

世紀 (-a=)=現用線・W=で・の・人力線・客・を・光受格・部・1=1=で・検ー出したノードAはそのノード番号Aを障害情報としたノードAはそのノード番号Aを障害情報とした。一つ、イート・を・送出する・・二この場合・一現用線・Wの下流にはオーバーへッド処理部5と6の週俗により F1(A・・・0)とループバック要求Kは祭1日図によりを出し、予備線Pの下流にはやはりオーバーへッド処理部5と6の週俗により F1(A・・・0)を送出する・商、このループバック要求Kは祭1日図にたように国際機準化に沿うことになるが、第6回のに示したようにF1バイトにSピットを用いればループバック要求Kは特に使用しなくてもよい・のループバック要求Kは特に使用しなくてもよい・

そして、ノードDは正常であるからノードAから現用線Wを伝わってきたドーバイトを週過させ、 ノードBとCはノードAから予備線Pを伝わってきたF1バイトを通過させる。このときは、入力 信号自体を、受信部1とデータ分岐・挿入・通過 処理部7と送信部3とを接続したルートで週過さ 入力信号を電気信号に変換する光受信部 [[, 4 1と、この電気信号からSTMフレームのオーバ ーヘッドを分岐してオーバーヘッド処理部5,6 に与えるオーバーヘッド分岐部12. 42と、オ ーパーヘッド以外の主信号を処理して分岐・過過 信号をデータ分岐・挿入・遺過処理部でに送る主 信号処理部13.43とで構成されており、送信 総2. 3はそれぞれデータ分岐・挿入・通過処理 郎でからの挿入・遺過信号を処理する主信号処理 郎21,31と、挿入・通過信号にオーバーヘッ ド処理部5. 6からのオーバーヘッドを挿入する オーバーヘッド挿入部22、32と、このように して中成された質気慣号を光信号に変換してそれ ぞれ予備線で、現用線Wに送出する光送信部23, 33とで権成されている。尚、以下に述べるオー バーヘッドに関する処理はオーバーヘッド処理部 5. 6で実行されることとなる。

①現用線Wの破断例 (第8四条照)

ノードAとノードBの間の現用線(光ファイパ) Wが切断障害を起こした場合について本発明

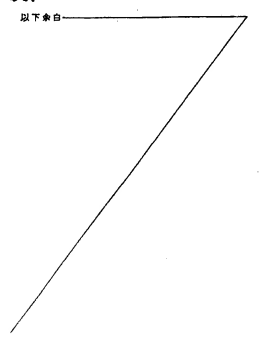
せる。

(b) 監視ノードS-V-は、ノードAから現用線W-及び予備線Pを伝送されて来た障害情報(F I バート・K・バイト)をオーバーニッド処理部5...6 で検出し、この新しい状況を解析して予備線P上 ヘノードAでのループバック要求(指令)K(W → P)、FI(A,A,1)を送出する。また監視ノード S V は予備線W上へノードBでのループバック要 求 K(W→P)、F1(B,B,1)を送出する。そして、 ノードAは監視ノードS V からのループバック要 求を検出し、これを実行後、ループバック応答 K (W→P)、F1(A,A,1)を返すと共に、ノードB もループバックを実行後、応答 K(W→P)、F1 (B,B,1)を監視ノードS V へ返す。

(c) 監視ノードSVはノードA及びBからのループバック応答を受信することで障害復旧ルート (ループバックルート) が完成したことを確認する。この障害復旧完成後、監視ノードSVはF1 パイトをリセットし、現用線W及び予備線PへF! (-...0) を送出する。従って、定常状態では監視

特閒平4-14935 (6)

ノードSVは現用線W上から F1(A,-.0)を検出し、 予備線P上から F1(-.8.0)を検出している状態と なる。



P) や障害情報 F1(A,-,0)、及びノード B から予備線 P 上を伝送されて来た障害情報 F1(-,18,0)を検出し、この新しい状況を解析して予備線 P 上へフード A でのルーブバック要求 K (W→P)、F1 (A,A,1) を送出すると共に現用線 W 上へノード B でのルーブバック要求 K (W→P)、F1(B,8,1) を送出する。

ノードAは監視ノードSVからのループバック 要求を検出し、これを実行後、応答K(W \rightarrow P)、 F1(A,A,1) を返し、ノードBもループバック実行 後、応答K(W \rightarrow P)、F1(B,B,1) を監視ノード SVへ返す。

(c) 監視ノードSVはノードA及びBからのループバック応答を受信することで障害復旧ルート (ループバックルート) が完成したことを確認する。この障害復旧完成後、監視ノードSVはFIバイトをリセットし、現用練W及び予備練Pへ送出する。従って、定常状態では監視ノードSVは現用線W上から P1(A.-.0)を検出し、予備線P上から Pi(-,8,0)を検出している状態となる。

② 現用線 W 及び予備線 P の 級 断例 (第 9 図 級 服) ノードA とノード B の間の現用線 W 及び予備線 P が共に切断障害を起こした場合について本発明 の障害復旧方式を説明する。

(a) 現用線Wで入力障害を検出したノードAは、 現用線Wの下流に F1(A,-,0)とループバック要求 K (W→P) を送出し、予備線Pの下流には P1 (A,-,0)を送出すると共に予備線Pで障害を検出 したノードBは、現用線Wと予備線Pの下流に F 1(-,8,0)を送出する。

この場合、予備線P上の F1(A.-,0)はファイバ 切断 (P切断) のため、ノードBに届かず、また、 現用線W上の F1(-,B,0)はファイバ切断 (W切 断) のため、ノードAには届かない。ノードDは 正常であるからノードAから現用線Wを伝わって 来た P1 バイトを通過させ、ノードCはノードB から予備線Pを伝わって来た F1 バイトを選過さ せる。

(b)監視ノードSVは、ノードAから予備線W 上を伝送されて来たループパック要求K(W→

③複数障害例(第10図参照)

サードAとBの間で現用線Wと予備線P両方が 破断し、ノードDとAの間で予備線Pが破断した 場合について本発明による確客復旧方式を説明す

(a) 上記の例と同様にしてノードA はループバック要求 K (W→P)、 F1(A,A,D) を現用線 Wの下流に送出して監視ノード S V へ伝え、ノード B は障害情報 F1(-,B,D) を予備線 P の下流に送出して監視ノード S V へ伝える。

(b) 監視ノードS V は新しいリングの状況(障害状態)を解析してノードDでのルーブバック要求 K (W→P)、F1(D,D,1)を予備線 P 上に送出し、またノードBでのループバック要求 K (W→P)、F1(B,B,1)を現用線W上に送出する。そして、ノードDは監視ノードS V からのループバック要求を検出し、これを実行後、応答 K (W→P)、F1(D,D,1)を監視ノードS V へ返し、ノードBも監視ノードS V からのループバック要求を検出し、これを実行後、応答 K (W→P)、F1(B,B,1)を

特開平4-14935(ア)

監視ノードSVへ返す。

(c) 監視ノードSVはノードD及びBからの切 替応答を受信することで難害復旧ルート(ループ パックルート)が完成したことを確認する。この 障害復旧完成後、監視ノードSVはF1パイトを リセットし、現用線W及び予備線Pへ送出する。 従って、定常状態では監視ノードSVは現用線W 上から F1(B,-,0)を検出し、予備線P上から F1 (-,B,0)を検出している状態となる。

分散観笛型リング

この分散制御型リングネットワークでは監視ノ ードは無く、各分岐・挿入ノードが対等の関係に 置かれるが、この場合の各ノードも第7回に示し た構成例を適用することができるものであり、集 中制御型リングの場合と異なるのは監視ノードが 存在しないため、F1バイトが監視ノードでリセ ットされない点であり、他は集中制御型リングと 簡様なプロセスを踏む。

①現用線W及び予備線Pの破断例 (類11図参照) ノードAとノードBの間の現用線W及び予備線

Pが共に切断障害を起こした場合について本考案 の確実復旧方式を総明する。

(a) 現用線Wで障害を検出したノードAは、現 用線Ψの下坡には Fl(A,∗,0)とループバック要求 K (W→P) を送出し、予備線Pの下焼には Pl (A. e, 0)を送出する。この場合、障害初期状態で は、ノードAは予備線P上の贈客を知らない可能 性があり、F1(A,-,0) を送出するが、やがてノー ドBからの障害情報が予備線P上を伝達されて来 てこれを知り、F1(A.R.·) を送出するようになる。 そういう意味で # は時間依存性のパラメータを示 している。尚、この場合、上述したようにループ バック要求のドバイトを用いないとすれば、例え ば F1(A, *, 0)の「O」を「l」にすれば他ノード に対するループバック要求となる。

予備線Pで障害を検出したノードBはそのノー ド番号をロードしたF1バイトのP1(+,8,0) を現 用線W及び予備線Pの下流の両方に送出する。こ の場合、予備線 P 上の P1(A, +, 0)はファイバ切断 (P切断)のためノードBに届かず、また、現用

線W上の Pl(*,B,0)はファイバ切断 (W切断)の ためノードAに届かない、ノードD、E、Cはフ ②複数陳客例 (第122回参照) ードAから現用線Wを伝わって来たF1バイトを 通過させ、ノードC、 P、 D はノード B から予備 P が共に切断障害を起こし、更にノード B と C の 線Pを伝わって来たFLバイトを遺遁させる。

(b)ノードBは、ノードAから現用線W上を伝 送されて来たループバック要求K(W→P)やF 1(A, +, 0)を含む障害情報を検出することにより、 自局の位置を判断してノードAとB間の予備線 P 上の陰害を輸出すると共に自局のループバックを 宴行すると共に、ノードBはその後、ノードAに 対してループパック応答K(W→P)、PI(A,B,O) を予傭線P上へ送出する。

(c) ノードAはノードBからのループバックを 予備級Pを介して受信することで自局の位置を判 断してノードAとB間の現用線W上の障害を検出 するので、自局でのループパックを実行する。こ れにより、障害復旧ルート(ループパックルート) が完成したことを確認し、この障害復旧完成後の 定常状態では F1(A.B.O)が現用線W及び予備線 P

上で伝送されている状態となる。

ノードAとノードBの間の現用線W及び予備線 間で現用線型が破断した場合について本発明の障 客復旧方式を脱明する。

(a)ノードAはループバック要求K(W→P)、 FI(A, *, 0) を現用線Wの下流に送出してノードC に伝え、ノードBは現用線W及び予備線P共に入 力障害状態に在るので、P1(B.R.O) を予修練Pの 下流に送出してノードAに伝える。

(も) ノードCはノードBからの予備線P上を伝 送されて来た障害情報F1(B.B.O) とノードAから の障害情報FI(A, +, 0) とにより、ノードCとノー ドB間の現用線W障害を検出するので、ノードC はこの新しいリングの状況を解析し、ループバッ ク切替を実行し、切替応答K(W→P)、 FI(A. C.0)をノードAに向かって予備線P上へ送出する。 (c)これを受けたノードAはノードCからのル ープバック応答を受信することで、ノードA-B

特開平4-14935(8)

間の現用線Wの障害を検出することとなり、自局 のループパックを実行することにより障害復旧ル ート(ループバックルート)を究成させる。この 職害復旧完成後の定常状態では現用線W及び予備 終P上で P1(A,C,O)が伝送されている。

ハイブリッド・リング

このリングの場合も、監視ノードは無く、各分 **岐・挿入ノードが対等の関係に在る。**

第13回は、各ノードの構成を概略的に示した もので、図中、同一符号は第7回の構成で示した 部分と同一のものを使用することができ、これら に加えて、受信部1又は4からデータ分岐・挿入 ・遺過処理部?への分岐又は通過データを選択す るセレクタ8と、データ分岐・挿入・遠過処理部 7からの挿入又は適遇データを送信部2、3に分 配する分配部9と、セレクタ8を制御する制御回 路10とを含んでおり、この制御回路10は受信 部1、4で受信した信号の内のいずれか正常な方 の信号を選択するものであり、いずれも正常な場 合は現用線Wの受信信号を選択するようになって

いる。但し、セレクタ8を制御するモードはチャ ネル対応で分岐・挿入するときだけであり、対応 するチャネル以外の場合には、点線で図示したよ うに受信部1、4と送信部3、2とがそれぞれス ルーで結合されるようになる。尚、信号が正常か 否かの判断は、入力信号断、或いはフレーム同期 外れによって行うことができるが、この他、オー パーヘッド処理部5、6で処理されるSTMフレ ームのオーバーヘッドに含まれる日1、日2ポイ ンタバイトによるアラーム表示や、ポインタ異常 により判断してもよい。

このような構成のノードを用いたハイブリッド ・リングの障害例が第14回に示されている。

(a) ノードA-B間の現用線Wが破断した例

この場合には、障害情報としてのFIバイトは 第8図に示した場合と同様のF1バイトがノード AとBから出力される(時刻tl)。そして、ノ - FAでは、現用線Wが入力障害を起こしている ので、予備線Pを介してノードDから送られて来 る受信信号のみを正常なものとしてチャネル対応

で受信する。また、ノードBでは現用線Wを介し ノードAからの受信信号とが共に正常なものとし 御回路10は現用線Wの受信信号を優先して受信 するようにセレクタ8を切り替える。時、その他 のノードC、E、Dは現用線W及び予備線Pの受 信信号を通過させるだけである。

その後、時刻も1から暫く経過した時刻も2で も、Flバイトの状態は全く変わらない。

このようにしてノードAとBは現用線Wと予備 線Pとによりループバックでない相互遺信を行う こととなる.

また、この場合にもオーバーヘッドが用いられ るので、ノードAとBにおいて上述したように陣 客評定(ノードA-B間の現用線Wが破断)を行 うことができる。

(b) ノードA-B間の現用線W及び予備線Pが 共に破断した例

この場合には、障害情報としてのF1パイトは

銀9回及び銀11団に示した場合と同様のF1パ - でツニード-C-からの受信信号と、予備線:P-をかして...........イニトがノー-ド.A.と-B.から出力される(特別......)。...... そして、ノードAでは、現用線Wが入力障害を起 てチャネル対応で受信されるので、ノード-Bの制・・・こしているので、予備線 P.を介してノード D.から 送られて来る受信信号のみを正常なものとして受 信し、また、ノードBでは、予備練Pが入力障害 を起こしているので、現用線Wを介してノードC から送られて来る受信信号のみを正常なものとし て受伐する。

> その後、時間経過した時刻t2では、ノードA 及びB共にそれぞれ予備線P及び現用線Wの障害 を知るのでF1パイトは図示のようになる。

> このようにしてノードAとBは現用線Wと予備 線Pとによりループバックでない相互適信を行う こととなる。

また、この場合にもF1パイトにより、ノード ・ AとBにおいて上述したように障害評定(ノード A-B間の現用線Wが破断)を行うことができる。 (c) ノードA-B間の現用線W及び予備線Pが 井に破断し目づノードB-C間での現用線Wが破

特別平4-14935(日)

断した例

この場合には、障害情報としてのFIバイトは 第10回及び第12回に示した場合と回機のF1 バイトが現用線W及び予備線Pを流れる(時刻し 1)。そして、ノードAでは、現用線Ψが入力障 害を起こしているので、予備線アを介してノード Dから送られて来る受信信号のみを正常なものと して受信し、また、ノードBでは、現用線W及び 予備線Pが共に入力障害を起こしているので、信 号受信はできず、ノードCでは現用線Wを介して ノードEから送られて来る受信信号を優先的に正 常なものとして受信する。

その後、時間経過した時期 1.2 では、ノードA がノードBの入力障害を検出するため、図示のよ うなF1バイトとなって現用線Wを流れることと

このようにしてノードAとCが現用線Wと予備 線Pとによりループバックでない相互通信を行う こととなる。

また、この場合にもオーバーヘッドが用いられ

るので、ノードAとBとCにおいて上述したよう に障害評定(ノードA-B間の現用・予備線が破 断及びノードB-C間の現用線Wが破断)を行う ことができる。

このように、ハイブリッド・リングではオーバ ーヘッドを合わせて適用することにより、リング の障害対応性(特に複数障害やカタストロフィッ ク障害時への対応)を高めることが可能となる。

(発明の効果)

以上のように、本発明に係るリングネットワー クの障害復旧方式によれば、問期多重伝送方式で 使用されるSTMフレームのオーバーヘッドの所 定ユーザーバイトを利用して集中制御型リング、 分散制御型リング、及びハイブリッド・リングに おいて各ノードで検出した入力障害を他のノード に送ることにより、監視ノード又は分岐・挿入ノ ードで障害箇所を検出してループバック処理又は ハイプリッド処理を行うように構成したので、プ ロトコルを介さずに短時間で確客復旧を達成させ

ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明に係るリングネットワークの ングで現用線及び予備線が共に破断した例を示し 障害復旧方式に用いるSTMフレームのオーバー ヘッドのフォーマット図、

第2回は、本発明に係るリング(集中制御型リ ング)ネットワークの障害復旧方式の原理構成図、 第3図は、本発明に係るリング(分散制御型リ ング)ネットワークの障害復旧方式の原理構成図、 第4回は、本発明に用いる種々のリング構成例 を示した図、

第5図は、本発明に係るリング (ハイブリッド ・リング)ネットワークの障害復旧方式の原理構 成团。

. 第6図は、本発明で用いるオーパーヘッド中の F1パイトを説明するための図、

第7図は、本発明において集中制御型及び分散 制御型リングを構成する分岐・挿入ノード及び監 視ノードの構成例を示すプロック図、

第8図は、本発明の実施例により集中制御型リ ングで現用線が破断した例を示した図、

> 第9回は、本発明の実施例により集中制御型リ **☆** 図.

> 第10図は、本発明の実施例により集中制御型 リングで複数障害が発生した例を示した関。

> 第11図は、本発明の実施例により分散制御型 リングで現用線及び予備線が共に破断した例を示 した図、

> 第12回は、本発明の実施例により分散制御型 リングで複数障害が発生した例を示した図、

> 第13図は、本発明方式に用いるハイブリッド ・リングの各分岐・挿入ノードの構成例を示した プロック図、

第14図は、本発明方式に用いるハイブリッド ・リングの種々の障害状態による評定を示した図、

UB…ユーザーバイト (FI)、 W…現用線、

特開平4-14935 (10)

P…予備線、

A~E…分岐・挿入ノード、

SV…監視ノード。

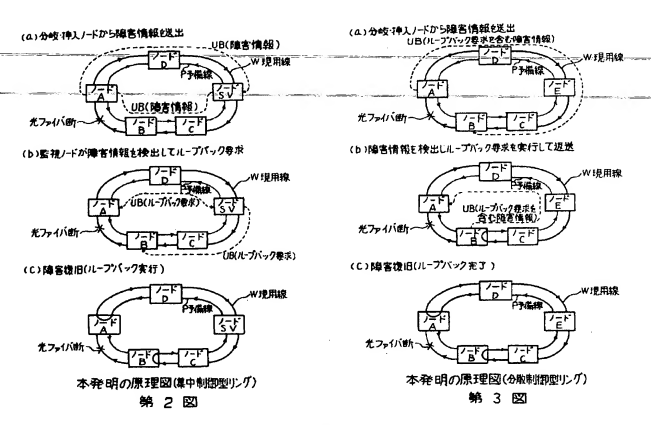
囮中、岡一符号は岡一又は相当部分を示す。

代理 人 弁理士 改集 修司

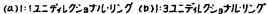
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	A1	ΑI	Αl	A2	A 2	A 2	C 1	\times	X	
2	B1			E 1	\times	\times	F 1	\times	\boxtimes	
3	D1			D2	\times	\times	D3	\boxtimes	\boxtimes	
4	アドレス・ポインタ(AU)									
5	В2	B2	В2	K 1	\times	\boxtimes	K2	\boxtimes	\boxtimes	
6	D4	X	\times	D5	\boxtimes	\boxtimes	D6	\boxtimes	\boxtimes	
7	D7	\times	X	DΒ	\boxtimes	\boxtimes	D4	\boxtimes	\boxtimes	
8	D10	\times	X	D11	\times	\times	D12	\boxtimes	\boxtimes	
9	Z 1	Z 1	Z1	Z 2	Z2	Z2	E2	\geq	\boxtimes	

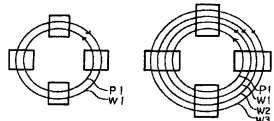
STMフレームのオーバーヘッド・フォーマット

第 1 図

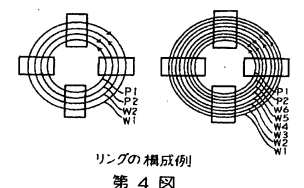


特閒平4-14935 (11)

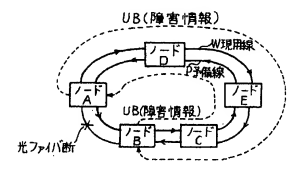




(C) 1:1/バディレクショナル・リング (d)1:3 バイディレクショナル・リング

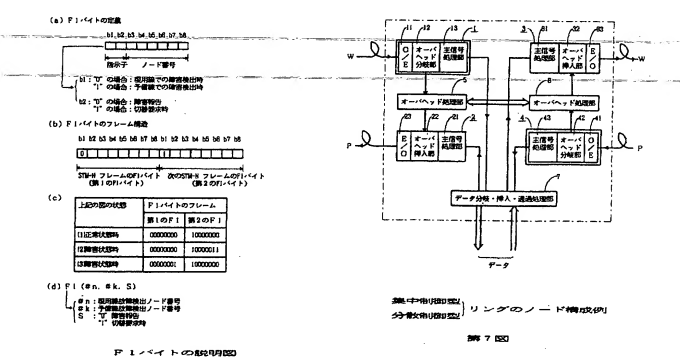


第6区

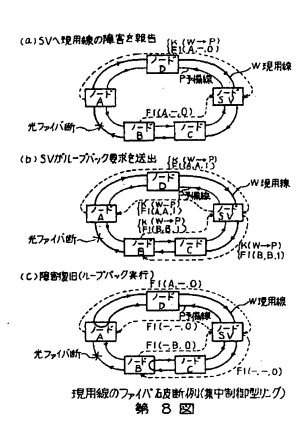


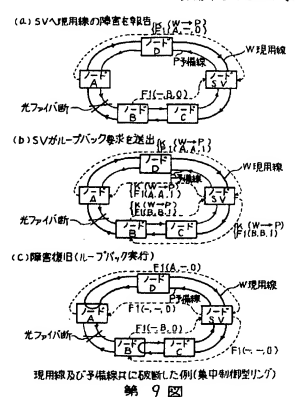
本発明の原理図 (ハイブリッド・リング)

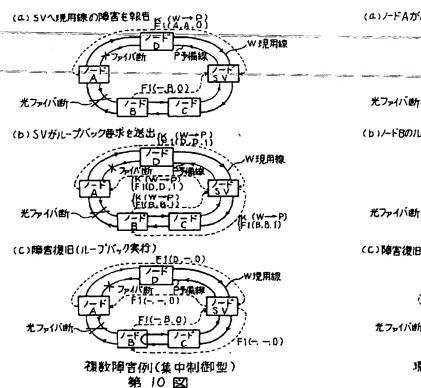
第 5 図

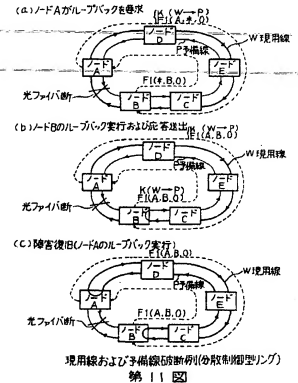


特開平4-14935 (12)

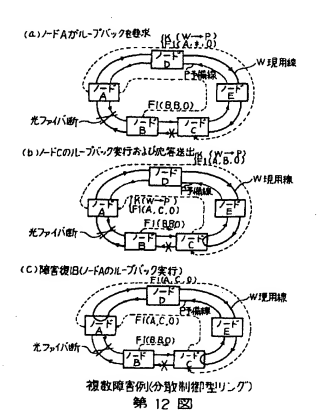


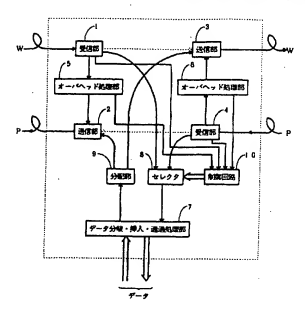






特開平4-14935 (13)





ハイブリッド・リングのノード構成

F 1 / A トの状態 P 1 / A トのけん - O D 1 P 1 / A - O P 1 /	神管辞定 ・ノードAとB間での現用線の障害					での現用線	除害評定 ・ノードAとB間での現用機と予備傾而方の障害 ・ノードBとC間での現用機			
日本 日	t2	P1(A, 0)	FI(A, -, Q)	12	P1 (A. B. O)	F1 (A, B, O)	12	PL(A. B. O)	F1 (B. B. O)	
FINALOUSE FINALOUSE FINALOUSE	11	P1(A, -, 0)	71 (A, O)	Ð	F) (A, D)	F1(-, B.Q)	t1	FI (A, 0)	F1(8.8.0)	
	時刻	與用數W	予傳練P	時到	項用練W	予保護P	時刻	現用線W	予保練 P	
	FIバイトの状態			FI	イトの状態	3	F1パイトの状態			
	A E			I ₩ #I			₹∏			

ハイブリッド・リングに於けるF1バイト 使用による陣密評定法

\$78 1 4 (32)